

(4)

FFFI 伝オ38条ただし替く の規矩による特許出願

昭和47年 5月 17日

将新厅设官 井土 武 久 厳

発明の名称

在射對及びその加工方法

- 特許額氷の興囲に記載された発明の数 3

特群出温人に同じ

你許出與人

在 所 神奈川県藤沢市片瀬海岸1丁目を街1 1对 . カ田将可

郷促番号160

住 所 泉京都新信区新信金丁目14番地東級ビル 氏名 (6453) 升理士 石 田 爱 志 男 屯 話 果京03 (356) 4747



47 048168

/. 発明の名称

注射針及びその加工方法

- 2 特許請求の範囲
  - (1) メインペペルの先端部上面を円弧状に形成 してなる注射針。
  - 住射対案質の先端部を所退角膜に研削して メインペペルを形成した後、圧射到素質の併 削用を変え、狂射対素質をその円周方向に所 翌角度回転と反転を繰返しつつメインペペル の先端部を研削するととにより、メインペペ ルの先端部上面を円弧状に形成する圧射紅加 工方法。
  - (8) 注射對素質の先端部を所邀再度に研削して メインペペルを形成した後、圧射針素質の併 削用を変更し、注射対素賞をその円周方向に **別定角度回転させて一方のサイドペペルを研** 削形成し、再び注射針素質を上記所定角度の 2倍量を巡回転させて巡方のサイドペペルを **餅削形成すると共に、両サイドベベルにより**

① 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 49 - 12690

43公開日 昭49.(1974) 2. 4

21)特願昭 40-48/68

22出願日 昭47.(1972)5.17

審查請求

有

(全5頁)

广内整理番号

(52)日本分類

633454 6642 33

94 A512 14 K208

**形成される刃先の分水線、もしくは軽分水線** とメインベベル及び両サイドベベルにより形 成される分水線を、注射針素質をその円周方 问に所定角度回転及び反転させつつ研削器に より除去するととにより、メインペペルの先 端郎上面を円弧状に形成する狂射對加工方法。

3. 発明の詳梱な説明

一般に汪射針の刃先及びその加工万法として は、オ1凶乃盛才3凶示のように、注射針案官 (1)の先端部を所望預斜に研削してメインペペル 一を形成した後、餅削器との刃先の接触角を所 室角度に変え、圧射 武素管(1)を所足用度右旋回. させ、メインペペル個の先端側略半分を研削し て左サイドベベル (81) を形成し、再び注射對 希官(1)を上記所定角度の
8倍左旋回させて左サ イドペベル(Bi) と同僚、右サイドペペル (Bi) を形成し、メインペペル(男と胸サイドペペル ( 81) (82)との境界及び圧石両サイドペペル(&) (82)の併削端たる 刈先部に 分水 綴(2)(3)をそれぞ れ形成した注射対 (1a)を加工する万広が用いら

特開 四49--126.90(2)

れている。

とのようにして得られた任射針(18)の刃先はメインペペル(内とサイドペペル(B1)(B2)との併削加工用度を異にするため、両サイドペペル(B1)(B2)により、 対先に分水線(3)で表わされる 立上り部分が形成されて、 対先の 強度が付られ 往射針を思者に 炯地した除、 刃先部が曲り易いという欠点は除去される。

使つてこの安全性という点から各国において も、上記形状からなる注射針、すなわち才1図 ニ、オ2図、及びオ1図ニのA-A顧別面図に るオ3図の如く、 为先が略三用形をなし、 为先 に分水線を有する圧射針が現格として足められ

しかしながら、注射對は患者に対して使用時に安全であると同時に、患者に与える刺通による苦痛を可及的に酸和することも 重要課題であるが、各国政府が注射對について既述の如き規格を定めているため、その規格内では現在以上患者の苦痛を除去する注射對は得られず、これ

すなわち本発明に係る在射針及びその加工方法の実施例をオ4図乃至オ8図について説明すると次の通りである。

方法 /、 (才 4 凶乃至才 8 凶)

方法之(才7凶及び才8凶)

については何ら解決の方法は見出されていない。

現在規格化されている上記注射針は、为先が強くて使用時に折曲しないから安全であるという利点は有するものの、为先部分が対3図ののように略三角形状をなしているために、注射針管 (1a)の外局と向サイドペベル (81)(82)とにより形成されるエッシで皮膚及び筋肉を切開くより形成されるエッシで皮膚及び筋肉を切開くるとはできず、早に皮膚及び筋肉を切開くことはできず、早に皮膚や筋肉を刺激しつつこれらを神拡けるのサーの大の水ので、とれる刺血、のが大水の大水の大水ので、とれも患されているため、酸分水酸(3)、(2)が大により形成されているため、酸分水酸(3)、(2)が対による刺血抵抗が比較的大で、これも患者に対して苦痛を与える一原因となつていた。

本発明者は明る従来の規格品における欠点を 除去し、使用時における安全性を確保すると同 時に患者に対する側血時における刺涌乃至音涌 を可及的に破和するため、個々実験研究の結果 本発明を元成したものである。

次にこの1次加工品(1 c)における各分水線(5)(6)を併削除去するために、オワ図ホにおける鎖線に示す角度で且つ1次加工品をその円周方向に回転と反転を繰返しつつ併削してオワ図へ及びオ8図示のようにメインペベル四の先端部上

特開 图49--12690 (3)

面が弧状に形成されたヘッドペベル(山と、メインペペル(内及びヘッドペベル(山によりかすかな分水線(7)が形成された圧射)町 (1d) を得るものである。

本発明による往射針は赵上のように、メインペペルの先端部上面が円弧状に形成され、且つメインペペルと明別加工四肢を美にするヘッドペペルを有するため、前配従来品回様に先端部に立上り部が形成されて刃先の強度が得られ、使用時に折曲する危険性は全く存しないと共に促来品のように両サイドペペル(81)(81)により形成される分水級(3)を有さず、 汪射針質とヘッドペペルにより形成された両側のエッジで皮膚及び筋肉毒を切開き、 注射針質とヘッドペペルの円曲面でとれを拡端するのみであるからに米

(1) … 注射針素官 (1b) (1a) … 注 躬 對 (m) … メインベベル (b) … ヘンドベベル

将肝出頭人

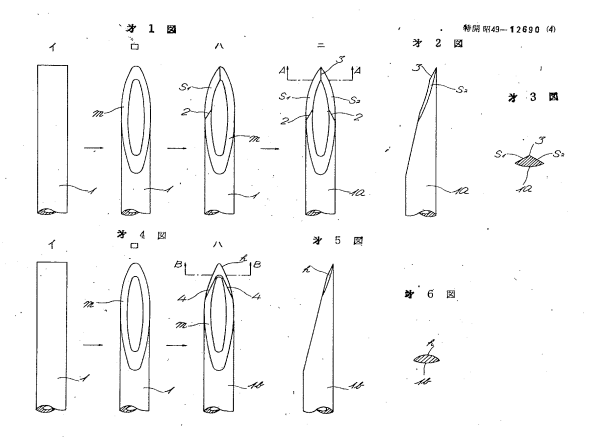
和 出 将 司

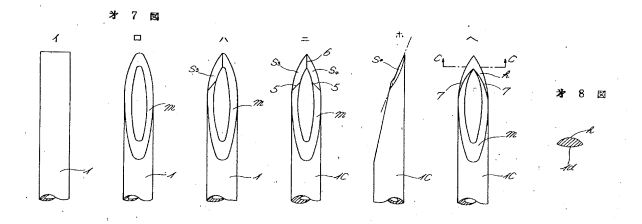
 品の分水機(8)による刷構は除去でき、且つ以インペペルとヘッドペペルにより形成される分水酸も、メインペペルが平面でヘッドペペルが円曲面であるため、平滑面に近いかすかな分水酸とすることができて、嵌分水線部分における刺出地抗を可及的に少として患者に刺過でき、全体として約25万の抵抗液和を得ることができてそれだけ刺避時でおける患者の刺涌乃至舌痛を緩和し得られる。

また本発明方法により任射針の加工をするときは、目的とする注射針を容易且つ簡単に製造することができると共に特に力を発明方法によれば、従来のサイドペペルを 2 工程で研削加工する場合に比し、ヘッドペペルを 1 工程で研削加工できるから、全体の加工時間を約30 男頭膜でき、大並生産に際してきわめて有利であり、コストも可及的には厳とし得られる等、注射針及びその加工方法として画明的諸効果を有する。

## 4 図面の調単な説明

オ1四イ乃至ニは従来の往射対加工万伝説明





## 6. 弥附書類の目録

(1)	出血審查	響水脂	1 迪
(2)	明 湘	<b></b>	1 畑
(8)	図	OÑ .	1 迎
(4)	服費削	本	1 迪
(5)	绥 任、	<b>K</b>	1 週